Package comprising a plurality of plastic wrapped rolls of mineral wool insulation material

Publication number	EP1321382 (A1)	Also published as:
Publication date:	2003-06-26	TO EP1821882 (R1)
Inventor(s);	DECKER PASCAL (FP); KESTNER MALTE (DE) TRAFFMANN JUERCEN (DE); EVERT DANILO (DE); SAUTE EN CHIDE)	TO DE 10152385 (A1)
AppBcant(s):	SAINT GOBAIN ISOVER G & HAG [DE]	TO DK1321382 (T3)
Ciassification:		FR : 60, 160, 160, 11. 61
- international:	BESS27/12; B65B63/02; B65D71/00; B65D85/16; B65D85/46 B65B27/00; B65B63/00; B65D71/00; B65D85/16; B65D85/30 BPC1-7; B65D85/16	there >>
- European:	865827/12; 866863/02D; 866D71/00P1A; 865D85/16 ;	(A1)
Application number	EP20020003891 20021017	DE10100646 (A1)
Priority number(*):	DE20011062385.20011024	DE40(5541 (A1) US4444311 (A) US4018337 (A)
		more >>>
Abstract of EP 1321	382 (A1)	
insulation valls pack module of joint rolls	r several webs of foll-packed insulating material. Two layers sea do in a fist cover. The individual rolls and the multiple ones are on in a manner that products the fibers, so that for a height of pack kness of web of 100 to 240 mm, the ration of insulation surface 115 ft.	ompressed into a of between 2.30
	X x x	
	Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide	





en des brevets (11) EF

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

kanntmachung des (51) int CL⁷: B65D 85/16

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

(12)

Hinweises auf die Patenterteilung: 29.06.2005 Patentblatt 2005/26

Patenterteilung: htblatt 2005/26

(21) Anmeldenummer: 02023601.4

(22) Anmeldetag: 17.10.2002

(54) Grossgebinde aus mehreren jeweils zu einer Rofle gewickelten, folienverpackten Dämmstoffbahnen aus Mineralwolle

Package comprising a piurality of plastic wrapped rolls of mineral wool insulation material Conditionnement de plusieurs rouleaux de matériau isolant à base de laine minérale emballés individualement sous film.

(84) Benannie Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) Priorităt: 24,10,2001 DE 10152385

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.06.2003 Patentblatt 2003/26

(73) Patentinhaber: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG 67059 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder:

 Decker, Pascal 67000 Strasbourg (FR)

Kestner, Malte
 19309 Lanz (DE)

 Trappmann, Jürgen 69214 Eppelheim (DE)

Evert, Danilo

19089 Zapel (DE)

Sauter, Erich
 67435 Neustadt (DE)

(74) Vertreter: GROSSE BOCKHORNI SCHUMACHER Patent- und Rechtsanwälte Forstenrieder Allee 59 81476 München (DE)

(56) Entgegenheitungen: EP-A- 0 908 400 DE-A- 10 026 269 US-A- 4 018 337

DE-A- 4 005 541 DE-A- 10 100 640 US-A- 4 444 311

Beschreibung

20

[0001] Die Erfindung betrifft ein Großgebinde gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 sowie ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Großgebindes.

[0002] Dämmstoffbahnen aus Minerellwöle werden in vielfälliger Weise zu Wärmedämmzwecken verwendet. Ein Haupteinsatzgebiet ist die Dämmung von Dächern, insbesondere die Dämmung von Stellidächern. Hierzu werden die Dämmstoffbahnen zwischen den Dachsparren befestigt, webei sowohl für die Wärmedämmung von Neubauien wie auch für die Wärmedämmung von Neubauien wie auch für die Wärmedämmung von Neubauien im Zuge von Renovierungsarbeiten zumeist sogenannte Klemmflize verwendet werden. Bei Klemmfliche nahedlt es sich um Dämmstoffbahn die und zur zur längsichtung der Dämmstoffbahn mit Marklerungen versehen sind, so dass entsprechend des Abstands der Sperren, zwischen die Dämmstoffbahn mit Marklerungen versehen sind, so dass entsprechend des Abstands der Sperren, zwischen die Dämmstoff eingehandt werden soll, ein entsprechender Abschnitt von einer Dämmstoffbahn unter Ausnutzung der quer verfaufenden Marklerungen als Schnitthilfslinien abgelängt und dann mit Klemmstz zwischen den Sperren eingehracht wird. Der artige Klemmflize sind aus der DE 36 12 875 C 3 bekannt. Die Dämmstoffbahn ist hier jeweilts zu einer Rolle aufgewickelt. Längs der auf der Dämmstoffbahn vorgesehenen Marklerungen werden Tennschnitte vorgenommen, wodurch jeweils ein Abschnitt von der Dämmstoffbahn werden wird, dassen Länge dem Abstand der Sparren entspricht. Der abgetrennte Abschnitt wird um 90 * gedreht und denn zwischen den Sparren verfelg, wa er dann mit Klemmstiz gehalten ist. Derartige Klemmflize haben einen erhöhten Bindemittelgehalt im Bereich von 6 bis 7 Gew.-% und zeichnen sich durch eine höhern Stelligkeit aus.

1903] Es liegt auf der Hand, dass bei der Dämmung von Dächern infolge der großen Flächen auch relatilv viel Dämmstoff ordoreitlich ist. Die Dämmstoffshenen für den Klemmfür werden zumeit in einem Breitenberreicht von 1000 bis 1250 mm, vorzugsweise 1200 mm, bereitgehalten und können Dicken im Bereich von 60 bis 240 mm und mehr aufweißen. Diese Dämmstoffselnen werden für Transport und Lagerung zu Dämmstoffreilen gewickeit und es liegt uf der Hand, dass derartige Dämmstoffreilen mit den vorgenannten Abmessungen einem erheiblichen Platzbedarf erfordern. Für Transport und Lagerung haben sich hierbei mehr und mehr sogenannte Großgebinde durchgesetzt, welche aus einer Anzahli von in einer Fellenumhültlung verpackten Dämmstoffreilen auf Großgebinde sind überwiegend aus 18 Dämmstoffreilen aufgebaut, die stehend angeordnet und in zwei Lagen aus jeweils neun Dämmstoffreilen zum Großgebinde gepackt sind. Für jede Lage des Großgebindes werden hierbei drei Reihen aus nebeneinander angeordneten Modulen aus jeweils drei Dämmstoffreilen auverhende, wöbelt die jeweis für sich in einer Follenumhüllung unter Kompression verpackten Dämmstoffroilen aust innerheib des Module einer Kompression unterzogen sind. Das Großgebinde aus in zwei Lagen überniander angeordneten Bämmstoffreilen erheinander angeordneten Dereinstoffreilen wird eberfalls in einer Follenumhüllung verpackt, wobei häufig auch die Palette, auf der die untere Lage aus Dämmstoffreilen des Großgebindes sieth mit in die Feilenverpacken wird.

Entsprechende Großspelinde sind bekannt (vg. IDE 40 05 541 A1) bei denen zur Einsparung von Verpackungsmaterialeine Anzahl von Platten oder Rotlen über- oder nebeneinander geschichtet sind und der dadurch geblüdet Stapel einem Komprimierungsvorgang unterworfen und mit einer Folle umhüllt wird. Die mit Folle umhüllten Module aus Platten oder Rotlen werden schichtweise über- oder nebeneinander zu einer Transporteinheit gestapelli, erneut komprimiert und einspressen und ein werden von der Rotlen werden sich erhalt gestapelli, erneut komprimiert und einspresses und ein Komprimiert und einspression der Transporteinheit aufrecht zu erhalten.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, den für Transport und Lagerung derartiger Großgebinde erforderlichen Platzbedarf zu reduzieren, was in Anbetracht der erforderlichen Mengen an Dämmstoffmaterial zu ganz erheblichen Kostenvorteilen führt. Hierbei soll diese Aufgabe durch einfache Maßnahmen bewerkstelligt werden ohne dass die Tauglichkeil der Dämmstoffbahnen für die Wärmedämmung verloren geht oder beeinträchtigt wird.

(9005) Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 ertittalienen Merkmale gelöst, wobet zweckmäßige Welterbildungen der Erfindung durch die in den Unteransprüchen enthaltenen Merkmale gekennzeichnet sind.

1906 Nach Maßgabe der Erfindung wird bei einem Großgebinde, welches aus mehreren jewells zu einer Rölle gewickelten, folienverpackten Dämmstolfblahene besteht, die in zweit Lagen übereinander und in jeder Lage in mehreren parellelen Reihen aus jeweils mehreren zu einnem Modul zusammengefassten Rollen angeordnet sind, sowohl die Rolle we auch das Modul der art faserechonend komprimiert, dass bei einer Höhe des Großgebindes zweischen 2,30 m und 2,50 m, inabssondere 2,40 m, und einer Dichte der Dämmstoffbahn im Bereich von 60 bis 40 mm das Verhältnis von Dämmfläche zu Standfläche des Großgebindes gleich 50 : 1 bis 115 : 1 beträgt. D. h., sowohl die Rolle wie auch die Rollien innerhalb eines Moduls werden einer entsprechend starken Kompromerung unterzog, die eillerdings so schonend durchgeführt ist, dass die Faserstruktur totz der hohen Komprimierung nicht beeintlächtigt bzw. zerstört wird. Dies ist wesentlich, weil nur dann gewährleistel id, dass die Dämmstoffbahn nach Entferung der Folienverpackung für den Gebrauch auf ihre Nominaldicke, also Ausgangsdicke, zurückfadert und damit die entsprechende Wärmedärmung ermöglicht. Gleichwohl führt diese Behandlung der Rolle wie auch des Moduls innerhalbe Großgebindes zu einer erhoblichen Pitatzeinsparung von ehwa 23 % gegenüber dem konventionellen Großgebinde aus 18 Rollen, da der Platzbedarf des Großgebindes bezogen auf ein konventionelles Großgebinde mit 18 Rollen, die betrauf bilbeten Palatzeiten, mit den

Abmessungen von 1200 x 1200 mm, da bündig ein Großgebinde aus zwei Lagen mit je 12 Dämmistoffrollen bzw. drei Modulen a vier Dämmistoffrollen untergebracht werden kann.

[8007] Die faserschonende Komprimierung setzt sich aus zwei Komprimierungsvorgängen zusammen. Der erste Komprimierungsvorgang erfolgt vor dem eigentlichen Wickeln der Dämmstoffbahn. Hierzu wird zweckmäßigerweise die Dämmstoffbahn durch einen sich verjüngenden Spall zwischen einem Vorkomprimierungsband und einem Unterband, dem eigentlichen Transportband, geführt, wo eine schonendere Kompression, bei der keine schädlichen Scherkräfte auftreten, insbesondere im Bereich von 1 ; 3 bis 1 ; 6 stattfindet, Ein praktikabler bevorzugter Wert der Vorkomprimierung beträgt hierbei im Bereich von 1: 3,5 bis 1: 5,5. Diese Vorkomprimierung ist sehr wesentlich, weil hier anders als bei Kompression während des Wickelvorgangs in folge der Durchführung des Dämmstoffmaterials durch einen sich allmählich verjüngenden Spait zwischen Vorkomprimierungsband und unterem Transportband eine sehr schonende Verdichtung bzw. Kompression erfolgt, die hohe Kompressionsgrade ohne eine schädliche Beeinträchtigung der Faserstruktur zulässt, so dass ein ausreichendes Rückstandsvermögen der Fasern gewährleistet ist. Das Vorkomprimierband hat hierbei zweckmäßigerweise eine Neigung zwischen 5° und 10° und dazu insbesondere 8°. Die hierbei auftretenden Scherkräfte, die nicht ganz unterdrückt werden können, sind vernachlässigbar gegenüber den Scherkräften, die beim Komprimieren des Dämmstoffmaterials während des herkömmlichen Wickelvorgangs auftreten. Daran schließt sich der zweite Komprimierungsvorgang an, und zwar innerhalb eines aus mehreren Dämmstolfrollen, insbesondere vier Dämmstoffrollen gebildeten Moduls, wobei die Rollen in einer Reihe hintereinanderliegend angeordnet und in Längsrichtung des Moduls komprimiert werden. In einer praktischen Ausführungsform erfolgt in der Vorkomprimierungsstufe vor der Wickeleinrichtung eine Kompression, die ausgehend von einer Dämmstoffbahn mit einer Rohdichte von 14 kg/m³ zu einer Dichte von 76 kg/m³ führt, wobei im zweiten Komprimierungsvorgangs innerhalb des Moduls eine Verdichtung auf eine Dichte von 100 kg/m3 erfolgt, was einer Komprimierung von etwa 1: 7,9 entspricht [9008] Zweckmäßigerweise werden zur Bildung des Großgebindes Fasem mit erhöhter Qualität verwendet, indem die Fasern unter Verwendung von bekannten Schleuderkörben bzw. Zentrifugen mit einem gegenüber herkömmlichen Praktiken geringeren Lochdurchsatz pro Loch bzw. Öffnung der Zentrifuge bzw. des Schleuderkorbs geschleudert bzw. gedrückt werden. Bevorzugte Lochleistungen betragen hierbei 0,7 bis 1,1 kg Glasschmelze/ Loch und Tag. vorzugsweise 0,9 kg/ Loch und Tag. Bevorzugt werden Fasem mit einem mittleren Faserdurchmesser von 3 bis 4 µm, vorzugsweise 3,5 µm erzeugt, die sich durch hohe Qualität bzw. hohe Rückstellkräfte auszeichnen und eine erhöhte Komprimierung ohne die Gefahr einer Beschädigung der Faserstruktur ermöglichen.

20

[0009] In besonders vorteilhafter Weise ist die Erfindung anwendbar auf Dämmstoffbahren mit einer Robdichte im 99 Bereich von 10-22 kg/ m³, linsbesondere 12-18 kg/ m³, wobei in derzeit praktizierten Ausführungsbeispelen sich sehr gute Ergebnisse bei einem Rohdichtewert von 13, 5 und 14 kg/ m² für Mineralwolle gezeigt haben. Auch bei erhöhter Komprimierung war keine Beschädigung der Faserstruktur festzustellen und erfolgte ein einwendfreies Rückledem der Dämmstoffbahren zur ursprünglichen Ausgangsdicke nach öffnen des Großgebindes und zwar auch nach langen Verweitzeiten der Mineralwolle innerhalb der Verpackung.

[0010] Zweckmäßigerweise beträgt die Kompression innerhalb des Moduls aus mehreren Dämmstoffrollen 28 bis 32 % und zwar vorzugsweise etwa 30 %.

10011] Bezüglich des für die faserschonende Komprimierung realisierten Verhältnisses von Dömmflüche zu Standfläche des Großgebindes ergeben sich je nach Dicke der Dämmstoffbahn die folgenden Verhältnisse. 10012] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 100 mm und einer Wärmeleilfähigkeitsklasse 035 (die Wärmeleiltä-

higkeitsklasse ist hierbei durch DIN 18 165, Teil 1 bestimmt) ist ein Verhältnis von Dämmfläche zu Standfläche von etwa 112 : 1 bevorzugt.
[0013] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 120 mm und einer Wärmeleitfähigkeitsklasse 035 ergibl sich bevor-

[0013] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 120 mm und einer Wärmeleitfähigkeitsklasse 035 ergibt sich bevorzugt das Verhätnis von Dämmfläche zu Standfläche mit etwa 96: 1.

[0014] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 140 mm und einer Wärmeleilfähigkeitsklasse 035 bzw. 040 beträgt das bevorzugte Verhältnis von Dämmfläche zu Standfläche etwa 80:1 bzw. 100:1.

[0015] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 160 mm und einer Wärmeleitfähigkeitsklasse 035 bzw. 040 beträgt das bevorzugte Verhältnis Dämmfläche zu Standfläche etwa 70 : 1 bzw. 89 : 1.

[0016] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 180 mm und eine Wärmeleilfähigkeitsklasse 035 bzw. 040 beträgt bevorzugt das Verhältnis Dämmfläche zu Standfläche etwa 64 : 1 bzw. 80 : 1.

oevorzugt das vernarinis Dammilianne zu Standinache elwa 64 : 1 ozw. 60 : 1. [0017] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 200 mm und einer Wärmeleitfähigkeitsklasse 035 bzw. 040 beträgt das Verhältnis von Dämmfläche zu Standfläche etwa 56 : 1 bzw. 70 : 1.

[0018] Bei einer Dicke der Dämmstoffbahn von 220 mm und einer Wärmeleitfähigkeitsklasse 635 bzw. 040 beträgt bevorzunt das Verhältnis Dämmfläche zu Standfläche etwa 66: 1.

[0019] insgesamt ergeben sich durch die erfindungsgemäßen Maßnahmen erhebliche Kostenvorteile durch eine entsprechtend starke Verringerung des Platzbedarfs und zwar durch einfache Maßnahmen, die mit den für die Herstellung von Großgebinden konventioneilen Verlahren ausgeführt werden Können. Bei gleicher Großs des erfindungsgemäßen Großgebindes gegenüber dem Großgebindes konventioneiler Machart aus 18 Rollen ergeben sich bei gleichem Transport/bulmen ermeblich rößser Mengen an Wärmedämmmatefal, wechtes verdreitekte werden kann. In beson-

derer Weise eignet sich das Großgebinde aus 24 Rollen bei einer Dicke der Dämmstoffrollen von 400 mm zur Verwendung auf Standardpaletten mit einer Größe von 1200 x 1200 mm, da auf der Paleite drei Module aus jeweils vier Dämmstoffrollen bündig untergebracht werden können. Bei zwei Lagen ergibt sich hier dann ein Großgebinde mit 24 Dämmstoffrollen.

[0020] Nachfolgend wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben. Darin zeigen in rein schematischer Darstellung

- Figur 1 eine bevorzugte Ausführungsform eines Großgebindes aus 24 Dämmstoffrollen.
- Figur 2 eine schematische Seitenansicht einer Einrichtung mit einem Vorkomprimierungsband und Wickelworfchtung zum Wickeln einer Dämmstoffbahn zu einer Rolle zur Verdeutlichung einer ersten Verfahrensstule zur Bildung des Großgebindes,
- Figur 3 eine schematische Seitenansicht eines Teils einer Vorrichtung zur Bildung eines Moduls aus mehreren Dämmstoffrollen zur Verdeutlichung einer zweiten Verfahrensstufe zur Herstellung des Großgebindes,
- Figur 4 eine Stimansicht eines Moduls aus vier Dämmstoffrollen vor und nach der Komprimierung bzw. Follenumhüllung sowie
- Flour 5 eine perspektivische Ansicht eines Moduls aus vier Dämmstoffrollen.

10

15

35

[0021] Figur 1 zeigt ein Großgebinde für Transport und Lagerung von mehreren Dämmstoffrollen, bei dem insgesamt 24 Dämmstoffrollen zu einem Großgebinde verpackt sind. Das alligemein mit 1 bezeichnete Großgebinde ist hierbei aus zwei übereinander angeordneten Lagen 2 und 3 gebildet, wobei in jeder Lage 2,3 jaweils 12 Dämmstoffrollen gepackt sind. Die mit 4 bezeichneten Dämmstoffrollen sind in jeder Lage stehend angeordnet und jede Lage 2,3 ist aus drei nebeneinander angeordneten Modulen 5a bis 5c gebildet, wobei in jeder Modul vier Dämmstoffrollen in einer geradlinigen Reihle angeordnete sind.

[0022] Die zu einem Modul zusammengefassten und in geradliniger Reihe nebeneinander angeordneten Dämmstoffrollen sind, wie deutlich aus Figur 5 hervorgeht, durch eine Follenumhöllung 6 zum Modul 5 gepackt. Die Follenumhöllung 6 zum Modul 5 gepackt. Die Follenumhöllung 6 zum Modul 5 gepackt. Die Follenumhöllung 6 iberdeckt im Austährungsbeispiel nach Figur 5 die freiligende Mantelfäche der Dämmstoffrollen 4,
lässt jedoon die Stirnseiten der Dämmstoffrollen frei. Bei Bedarf kann aber auch eine geschlossene Follenumhöllung verwendet werden. Die Follenumhöllung 6 nach Figur 5 ist hierbei nur schematisch dargestellt, weil in der Praxis angestenbit; ki dass die Follenumhöllung 6 verwendung einer Schnumpföre sich auch über einen Teil der Stirnfläche erstreckt, so dass die Follenumhöllung 6 etwas länger als die in Figur 5 mit 1 bezeichnete Länge der Dämmstoffollen
4 ist und somit beidseitig über die hintereinander angeordneten Dämmstoffrollen vorsteht, so dass beim Schnumpforans eich die Vorstehenden Abschnitte der Folle sich genforfollig über die Bitmisetten der Dämmstoffrollen ziehen.

[0023] Das aus zwei übereinander angeordnete Lagen 2,3 aus jeweils vier in drei Reihen mit jeweils vier Dämmer soffrollen gebildete Großgebinde ist seinerseits mit einer aus Figur 1 schematisch ersichtlichen Follenumhöllung ungeben, welche im dargestellten Ausführungsbeispiel die Seitenflächen des Großgebindes unstellt, die hier durch die Höhe des Großgebindes aus jeweils zwei übereinander angeordneten Dämmerstfrollen gebelldet sind. Auch hier wird in der Praxis eine geschlossene Umführung gewählt, indem z. B. von oben ein Deckblatt aus Kunststoff auf das Großgebinde gelegt wird, dessen nach unten fallender Rand dann mittels der Stret-hölle - wie auch die Erbinan Außenflächen des Großgebindes – umröckelt wird.

[0024] Bei Anordnung des Großgebindes 1 auf einer Palette, insbesondere einer deutschen Standardpalette mit den Abmessungen 1200 mm x 1200 mm, kann die Folienhülle 7 auch über die in Figur 1 nicht dergestellte Palette gezogen sein, so dass die Palette in die Vernackung des Großgebindes mittelnbezogen ist.

[0025] Im folgenden werden die einzelne Schritte zur Bildung des in Figur 1 dargestellten Großgebindes aus 24 Dämmstoffrollen beschrieben, welches bündig auf einer Standardpaleite mit den Abmessungen 1200 x 1200 mm untergebracht werden kann.

[0026] Die Höhe des Großgebindes aus zwei Lagen übereinander stehend angeordneter Dämmstofffollen beträgt vorzugsweise zwischen 2,30 m und 2,50 m, und zwar ohne Paleite bemessen, was einer Breite der Dämmstoffbahn bzw. einer Höhe einer jeden Dämmstofffolle von 1,15 m bis 1,25 m entspricht. Bekanntlich werden derartige Dämmstoffbahren in einer bevorzugden Breite von 1,20 m bergestellt, die fertigungsbedigt vorgegeben sind.

[0027] Gemäß Figur 2 wird die auf einem Unterband 8 herantransportierte Dämmstoffbahn 9 vor der Wickelvorrichung einer ersten Komprimierung unterzogen und zwar dadurch, dass die Dämmstoffbahn 9 zwischen den sich verengenden Spall zwischen einem oberen Vorkomprimierband 10 und dem Unterband 8 gelührt wird. Dedurch wird die
in einer Dicke von d herangeführte Dämmstoffbahn 9 auf eine reduzierte Dicke d' komprimiert und dann in diesem
zustand; wie aus Figur 2 ersichtlich ist, gewickelt, wobei mit 1 die sogenannte Ausdrückwalze und mit 2 der durch
ein Förderband gebildete Wickelarm 12 bezeichnet ist. Ersichtlich erfolgt eine wesentliche Vorkomprimierung der
Dämmstoffbahn vor dem eigentlichen Wickelvorgang, weicher vorteilhaft gleitend und somit faserschonend erfolgt.
Über den Wickelarm 12, der von oben auf die in der Wickelvorrichtung gebildete Dämmstofffolis aufliegt, wird gewähr-

leistet, dass der Wickelvorgang unter der durch das Vorkomprimierband erzeugten Komprimierung stattfindet, also die

Kompromerung im Wickeli beibehalten wird. Die in der Wickelvorrichtung gebildete Dämmstoffrolle wird dann in Bülcher Weise in einer Schrumpflolle verpackt, so dass die Kompression aufrecht erhalten bleibt. Der Kompressionsgrad beim Vorkomprimierband to liegt im Bereich von 1: 3,5 bis 1: 5,5, insbesondere im Bereich von 4,5 bis 5,4, wobei in einer praktischen Ausführungsform ausgehand von einer Rohdlichte der Dämmstoffbahn von Einführen in den Spalt zwischen Vorkomprimierband 10 und Unterband 8 von 14 kg/m³ eine Komprimierung des Dämmstoffbands auf eine Röhdlichte von 76 kg/m³ erfolgt. Dadurch ergibt sich eine Kompression von 1: 5,4, wobei in der Praxis ein maximaler Kompressionsgrad bis etwa 6 gefahren werden kann, also die Dämmstoffbahn bis auf ein Sechstel in ihrer Dicke vorkomprimiert werden kann. Die folgende Tabelle zeigt Kompressionswerte praktikabler Ausführungsformen von Dämmstoffbahnen der Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG 040 und WLG 035.

Tabelle

10

35

60

			Tabelle		
Produkt	Långe (mm)	Dicke (mm)	Rollendurchmesser soil (mm)	Kompression	Spattdicke Ende Vorkompr.band (mm)
WLG 040	6000	120	400	5,4	22
	5000	140	400	5,4	26
	4500	160	400	5,4	29
	4000	180	400	5,4	33
	3500	200	400	5,4	38
	3300	220	400	5,4	40
	3000	240	470	5,1	58
WLG035	5600	100	400	4,5	28
	4800	120	400	4,5	33
	4000	140	400	4,5	39
	3500	160	400	4,5	44
	3200	180	400	4,5	49
	2800	200	400	4,5	56
	3300	220	500	3,6	59
	3000	240	500	3,6	65

[0028] Mil einer dergestalt hergestellten und mit einer Folle umwickelten Dämmstoffrolle 4 wird dann mit welteren Dämmstoffrollen ein Modul aus vier Dämmstoffrollen gebildet, was anhand von Figur 3 erläutert wird.

[0029] Figur 3 zeigt eine konventionelle Stapeleinrichtung zur Bildung eines Moduls, wobei der vertikal angeordneten Stapeleigrichtung 13 von oben die in einer Folle eingehüllte Dämmstoffrollen 4 zugeführt werden. Hierzu weist die Stapeleinrichtung 13 zwei mit Abstand zueinander angeordnete Wände 14 auf, die zwischen sich einen Spalt zur Aufriahme einer Reihe aus vier hintereinander angeordneten Dämmstoffrollen begrenzt. Die in der Stapeleinrichtung 13 zwischen den gegenüberliegenden Wänden 14 aufgenommenen vier Dämmstoffrollen 4 werden durch eine Halteeinrichtung 15 gehalten. Unter der Halleeinrichtung 15 befindet sich eine Hülleinrichtung 16, die wiederum ähnlich der Stapeleinrichtung 13 aus gegenübertiegend angeordneter Wänden 17 gebildet ist. Oberhalb der Hülleinrichtung 16 werden von zwei gegenüberliegenden Seiten zwei Folien 18 zugeführt, die von Haspeln 19 abgewickelt werden. Diese Folier 18 werden durch eine wiederum nur schematisch dargestellte Schweißeinrichtung 20 miteinander von Einfauf in den Spalt zwischen den Wänden 17 zu einer Folie verschweißt. Wird die Halteeinrichtung 15 geöffnet, so gelangen die vier in der Stapeleinrichtung 13 übereinander angeordneten Dämmstoffrollen 4 unter Mitnahme der verschweißten Folie aus den beiden Folien 18 zwischen die Wände 17 und liegen auf dem Stempel 21 eines hydraulischen Kolbenzylinders 22 auf. Nachdem die vier Dämmstoffrollen zwischen die Wände 17 eingeführt sind, erfolgt ein Verpressen der Reihe aus vier übereinander angeordneten Dämmstoffrollen 4 durch Hochfahren des Stempels 21, wobei oberhalb der beiden Wände 17 durch die Rollen der Verschweißeinrichtung 20 ein Anschlag gebildet wird, so dass ein Komprimieren der vier Dämmstoffrollen in Modullängsrichtung stattfindet. Nach erfolgter Kompression erfolgt oberhalb der Wände 17 ein erneutes Verschweißen der beiden Follen 18 zur Bildung des aus Figur 5 ersichtlichen Moduls. Innerhalb dieses Moduls sind die vier Dämmstoffrollen unter Verdichtung in Modullängsrichtung angeordnet, wobei die Follen 16 verstärkt ausgebildet sind, d. h. mlt einer Dicke zwischen 40 und 100 um, vorzugsweise 70 um

[0030] Diese Verdichtung ergibt sich insbesondere aus Figur 4, wobei die obere Darstellung mit a die Länge der Reihe aus vier hintereinander angeordneten Dämmstoffrollen eines Moduts zeigt und zwar vor Verdichtung innerhalb der Höllenrichtung 18. Die Darstellung in Figur 4 unten zeigt die vier Dämmstoffrollen nach Verdichtung, in weicher die Länge des Moduls bzw. die Länge der hintereinander angeordneten Dämmstoffrollen unmehr ab kreitgt. Hierbeit ergibt sich beim Verdichten auch eine gewisse Owalfserung der Dämmstoffrollen bei der Längskomprimierung, wie sich unschwer aus der unteren Darstellung der Figur 4 ergibt, insgesamt erhält man hier eine Modulkompression zwischen 1:7.5 unt 1:8.5, vorzugsweise 1:7.9.

[0031] In einer bevorzugten Ausführungsform werden die Dämmstoffrollen zu Rollen mit einem Durchmeisser von 400 mm gewickelt, was bedeutet, dass die Länge a der Reihe aus vier hintereinander angeordneten Dämmstoffrollen 4 vor Bildung des Moduls 1600 mm beträgt. In der Hälleinrichtung 16 erfolgt dann die Komprimenrag des Moduls in Mödullängsrichtung auf eine Länge a von 1200 mm, so dass drei Module mit vier Dämmstoffrollen bündig auf eine übliche Paleite mit den Abmessungen 1200 x 1200 mm passen.

10032] Um in Bezug auf die Rohdichte der Produkte bei derart großen Kompressionsgraden ein Zerstören der Faserstruktur zu vermeiden und zu gewährfeisten, dass nach Entfermen der Folienverpackung die Dämmstollfolle sich wieser auf ähre Nenndicke auffedert, werden in einer bevorzugten Ausbildung der Erfindung die Fasern mit besonderer Qualität hergesteit, Hierzu wird für die Hersteitung der Fasern der konventionelle rollerende Schleuderkorb mit einer Cochlektung von 07, bis 11, kg/ Loch und Tag betrieben, und zwar vorzugsweise 0,8 gk/, Loch und Tag bet einem Öffnungs- bzw. Lochdurchmesser von < 1 mm, d. h. zwischen 0,5 mm und 1 mm, vorzugsweise 0,8 mm. Der Schleuderkorb hat hierbei einen Durchmesser von 400 bis 800 mm. Erzeugt werden hierbei hochqualitative Fasern, die trotz der erfölten Kompressionsgrade in der Wickeleinrichtung und innerhalb der Modulausbildung ein Auffedem der Dämmstoffbahnen nach dem Entwickeln von der Rolle und nach Entfernen der Folienverpackung auf die Nominaldicke der Dämmstoffbahne möglichen. Der Schleuderkorb hat im übrigen eine Locharzahl vor 127 000. Diese Daten des Schleuderkorbs sind jedoch abänderbar und dienen nur als Beispiel. Wesendlich ist die Lochleistung, die gegenüber konventioneller Herstellverfahren erniedrigt ist. Hierbei ergeben sich Glaswollefasern mit einem mittleren Faserdurchmesser von 3 bis 4, insbesondere 3,5 um.

[0033] Insgesamt lässt sich durch die beschriebene Verfahrensweise ein Großgebinde aus 24 Dämmatoffrollen auf einer Standardpalette von 1200 x 1200 mm unlerfringen, vobei sich begenüber einem konventionellen Großgehande mit 18 Dämmatoffrollen und je drei Dämmstoffrollen und je derei Dämmstoffrollen von einem Modul gepackt, also je Lage derei Module a drei Dämmstoffrollen eine Platzersparnis von vorteilheit ca. 77 % erglibt. Dies ist ein erheblicher Vorteil, der sich infolge des verringerten Platzbedars für Transport und Lagerung entsprechen kostenmäßig auswirkt.

Patentansprüche

15

55

- Größgebinde (1) aus mehreren jeweils zu einer Rolle (4) gewickelten, folienverpackten Dämmstoffbahnen aus
 Mineralwotle, insbesondere Glaswolle, die für die Verlegung als Klemmfliz ausgebildet und auf einer Standfläche
 stehend in vorzugsweise parallelen Reihen aus jeweils mehreren Rollen (4) durch eine Folienhülle (5) in einem komprimierten Zustand zu einem Modul (5) verpackt ist und die Übereinander angeordnete Inalen (2, 3) gegebenenfalls mil einer unter der ersten Lage belindlichen Palette als Standfläche durch eine weitere Foliennumhültung
 (7) zum Größgebinde (1) verpackt sind, dadurch gekennzeichnet, dass sowohl die einzelne Rolle (4) als aud die mehreren Rollen in einem Modul (5) des Größgebindes mit einer Höbe zwischen 2,30 m und 2,50 m. insbesondere 2,40 m und einer Dicke der Dämmstoffbahn von 60 mm bis 240 mm bei Komprimierung der Rollenreihe
 im Modul (5) in Längsrichtung derart komprimiert sind, dass das Verhältnis Dämmfläche m²/Standfläche m² des
 Größgebindes (1) gleich deva 50 : 1 bis etwa 115 : 1 beträgt.
 - Großgebinde (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Rollen (4) unter erh
 ö
 hter Kompression durch die um das Modul (5) aufgebrachte Folienh
 ülle (6) gehalten sind.
- Großgebinde (1) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kompression im Bereich von 28-32 % liegt und zwar vorzugsweise etwa 30 % beträgt.
 - Großgebinde (1) nach einem der vorhergehanden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass für die D\u00e4mmstoffbahn (9) Fasem erh\u00f6hter Qualit\u00e4t verwendet sind, insbesondere Fasem, die m\u00e4tiels eines rotierenden Schleuderkorts mit einer Lochleistung von 0,7-1,1 kg Glasschmetze/Loch und Tag, insbesondere 0,9 kg/Loch und Tag erzeuct sind.
 - Großgebinde (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Fasern mit einem mittleren Faserdurchmesser von 3-4 μm, insbesondere 3,5 μm verwendet werden
 - Großgebinde (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Großgebinde (1) 24 Rollen (4) mit je 12 Rollen in einer Lage bei zwei übereinander angeordneten Lagen aufweist.

- Großgebinde (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das je Modul (5) vier Rollen (4) eingepackt sind.
- Großgebinde (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass je drei Module nebeneinander auf einer Standardpalette bündig untergebracht sind.
- Großgebinde (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass hier pro Lage drei Module aus ver Rollen mit jeweils einem Durchmesser von 400 mm auf einer Standardpallette mit 1200 x 1200 mm Länge zu Breite angeordnet sind.
- 10. Verfahren zur Herstellung eines Großgebindes (1) gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem mehrers Rollen (4) aus unter Kompression aufgewickelten Dämmstoffbahnen (9) in eine Folie vorpsackt und zu einem Modul (5) zusammengefasst und durch einer Gleinhülle (8) eingebunden, mehrere dieser Module (5) nebeneinander zur Bildung einer Lage auf einer Standfläche zusammengefasst und mindestens eine weltere Lage aus mehreren entsprechent nebeneinander angeordneten Modulen (5) aufgesetzt wird und diese Lagen (2, 3) gegebenenfalls mit einer Pelatet als Standfäche durch eine weltere Folienhülle (7) zum Großgebinde zusammengefasst werden, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bildung des Moduls die nebeneinander angeordneten Rollen (4) des Moduls (5) einer erhöhten Verdichtung ist Längsrichtung (eine und 13 in Längsrichtung) unterzogen und unter Belbehaltung der Verdichtung der Rollenerfehe mit der Folienhülle (6) ummantelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die D\u00e4mmstoffbahnen (9) vor dem eigentlichen Wickelvoroang einer Vorverdichtung unterzogen werden.
- Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die D\u00e4mmstoffbahnen zur Vorverdichtung durch einen Spaltbereich mit sich verringernder Spaltbreite gef\u00fchrt werden.
- 13. Verfahren nech Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass für die Vorverdichtung ein schräg zum Transportband der Dämmstoffbahn (9) gestelltes Vorkomprimierungsband (10) verwendet wird, dessen Neigung in einem Bereich von 5° bis 10°, insbesondere bei 8° liebt.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, adaturch gekennzeichnet, dass der Grad der Vorverdichtung bei einer WLG 035 3,5 bis 5,0, insbesondere bei Dicken < 200 mm 4,5 und bei Dicken > 200 mm 3,6 bzw. bei WLG 040 5 bis 6, insbesondere 5,4 bei Dicken < 220 mm und 4,1 bei Dicken um 240 mm beträgt.</p>
- 15. Großgebinde (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Kompression innerhalb des Moduls im Bereich von 7,5 bis 8,5 liegt, vorzugsweise 7,9 beträgt.

Claims

10

15

20

25

30

40

45

so

- 1. A package (1) comprising a plurality of plastic film wrapped coiled roils (4) of mineral wool or, more particularly, fibregiass insulation material panels that are designed to be laid also as so-called "wedging felf", said insulation material being arranged on a support surface in preferably parallel frows consisting in each case of a plurality of rolls, as well as in at least two layers (2, 3) on top of each other, whereby each row, consisting of the plurality of rolls (4), is packed in a wrapping of plastic film (6) so as to form, in a compressed state, a module (5), and whereby the layers (2, 3) that are arranged on top of each other are packed in a further plastic film wrapping (7) so as to form a package (1), if necessary with a pallet located beneath the first layer to act as a support surface, characterised in that.
- within a module (5) of the package, which itself has a height of between 2.3 m. and 2.5 m., more particularly 2.4 m., with the insulation material panels having a thickness of between 60 mm. and 240 mm., not only the inividual roll (4) but also the plurality of rolls are compressed in the longitudinal direction in such a way during the compression of the row of rolls within the module (5) that the ratio of insulating surface m²/support surface m² of the package (1) is equal to between acrosc x.50 : 1 and 115 : 1.
- A package (1) according to claim 1, characterised in that the rolls (4) are held under a high degree of compression by means of the plastic film wrapping (6) applied around the module (5).
 - 3. A package (1) according to claim 1 or 2, characterised in that the compression lies within the range 28 32 %

and is, in fact, preferably about 30 %.

- 4. A package (1) according to one of the preceding claims, characterised in that, for the insulation material (9), libres of a high quality are used, more particularly fibres that have been manufactured using a revolving centrifugal spinning-drum with an aperture output of 0.7 1.1 kg, of glass-melt per aperture and per day, more particularly 0.9 kg, per aperture and day.
- A package (1) according to claim 4, characterised in that fibres with an average fibre diameter of 3 4 µm are used, and more particularly 3.5 µm.
- A package (1) according to one of the preceding claims, characterised in that the package (1) comprises 24 rolls (4) in two layers arranged one on top of the other with 12 rolls in each layer.
- A package (1) according to one of the preceding claims, characterised in that each module (5) contains four rolls
 (4).
 - A package (1) according to one of the preceding claims, characterised in that in each case three modules are accommodated standing level and adjacent to each other on a standard pallet.
- 9. A package (1) according to one of the preceding claims, characterised in that, in each layer, three modules consisting of four rolls and having, in each case, a diameter of 400 mm, are arranged on a standard pallet measuring 1200 mm. x 1200 mm. length and width.
 - 10. A process for assembling a package (1) according to one of the preceding claims, in which a plurality of roils (4), consisting of panels of inqualiting material (9) that have been called under compression and packed in plastic film, are brought together to form a module (5) and encased in a plastic film wrapping (6) with a plurality of said modules (5) assembled adjacent to sech other so as to form one layer on one level and at least one further layer being added above, consisting also of a plurality of modules (5) arranged correspondingly adjacent to each other, and these layers (2, 3) being formed into a package by means of a further plastic film wrapping (7), if necessary with a pallet as a support surface.

characterised in that.

10

15

26

30

25

40

48

60

for the composition of the module, the adjacently amanged rolls (4) of the module (5) are subjected to a high degree of compression in a longitudinal direction (approximately by 1/3 longitudinally) and, while the compression is being maintained, the row of rolls is a encased by the lostist film (6).

11. A process according to claim 10, characterised in that the insulation material panels (9) are subjected to pre-compression before the actual process of coiling.

- 12. A process according to claim 11, characterised in that, for the pre-compression, the insulation material panels (9) are conveyed through a gapped channel with a reducing gap width,
- 13. A process according to claim 12, characterised in that, for the pre-compression, a precompressing bell (10) is used positioned diagonally to the belt conveying the insulation material panel (9) and inclined at an angle of between 5° and 10°, and more particularly 8°.
- 14. A process according to one of the claims 11 to 13, characterised in that the degree of pre-compression for Heat Conductivity Group 035 is between 3.5 and 5.0 more particularly 4.5 with thicknesses of < 200 mm, and 3.6 with thicknesses > 200 mm, or, as the case may be, for Heat Conductivity Group 040, between 5 and 6, more particularly 5.4 with Hicknesses of < 220 mm, and 4.1 with thicknesses of about 240 mm.</p>
- 15. A package (1) according to one of the claims 1 to 9, characterised in that the compression within the module is in the region of 7.5 to 8.5, preferably 7.9.

55 Revendications

 Suremballage (1) formé de plusieurs bandes d'isolant de laine minérale, en particulier de laine de verre, chacune enrouièes en un rouieau (4), emballées dans un film, qui sont conçues sous forme de feutre à serrer pour la pose

et qui sont placées debout les unes sur les autres sur un support, en rangées de préference parallèles comportant chacune plusieurs rouleaux et en au moins deux étages (2, 3), chaque rangée comportant les plusieurs rouleaux (4) étant embatiée à l'état comprime dans un film enveloppant (6) pour former un module (5), et les étages (2, 3) superposés étant éventuellement embatilés, avec une palette se trouvant en dessous du premier étage et servant de support, dans un autre film enveloppant (7) pour former le surembatilege (1), caractérisé en ce qu'un rouleau individuel (4) et les plusieurs rouleaux dans un module (5) du surembatilage, d'une hauteur comprise entre 2,30 m et 2,50 m, en particulier de 2,40 m, et d'une épaisseur de la bande d'isolant de 60 mm à 240 mm, sont comprimés, lors de la compression dans le sens longitudinal de la rangée de rouleaux dans le module (5), de telle manière que le rapport surface d'isolant en m²/surface du support en m² du surembatilage (1) va d'environ 50.1 à environ 155.1.

- Suremballage (1) seion la revendication 1, caractérisé en ce que les rouleaux (4) sont maintenus sous forte compression par le film enveloppant (6) en serrant le module (5).
- Suremballage (1) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la compression est de l'ordre de 28% à 32% et de préférence d'environ 30%.

10

20

25

50

- 4. Suremballage (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on utilise, pour la bande d'isolant (9), des fibres de haute qualité, en particulier des fibres qui ont été produites au moyen d'une centrifugeuse à pantier ayant un débit par perforation de 0,7 à 1,1 kg de verre fondu/ perforation et jour, en particulier de 0,9 kg/ perforation et jour, en particulier.
 - Suremballage (1) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'on utilise des fibres ayant un diamètre moyen de fibre de 3 à 4 μm, en particulier de 3,5 μm.
 - Suremballage (1) selon l'une quelconque des revendications précèdentes, caractérisé en ce que le suremballage (1) présente 24 rouleaux (4) avec 12 rouleaux oar étace dans le cas de deux étaces superuosés.
- Suremballage (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque module
 (5) comprend quatre rouleaux (4).
 - Suremballage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que trois modules sont disposés côte à côte en affleurement sur une palette classique.
- Suremballage (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que trois modules de quatre rouleaux ayant chacun un diamètre de 400 mm sont disposés per étage sur une palotte classique de 1200 x 1200 mm longueur sur l'angeur.
- 10. Procédé de formation d'un suremballage (1) selon l'une quelconque des revendications prócédentes, dans lequel o jusieurs rouleaux (4) de bandes disclant (9) enroulées sous compression sont emballés dans un film et sont groupés en un module (5) et envelopés dans un film envelopant (6), plusieurs de ces modules (5) ant placés côte à côte sur un support pour former un étage et au mois un étage supplémentaire est formé de plusieurs modules (5) placés côte à côte de manière correspondante, et ces étages (2, 3) sont éventuellaienent groupés avec une paleite servant de support par un autre film enveloppant (7) pour former le suremballage, caracterisés en ce que pour former le module, les rouleaux (4) du module (5) placés côte à côte sont soumis à une forte compression dans le sens longitudinal (derwiron 1/3 dans le sens longitudinal) et sont enveloppés par le film enveloppant (6) en maintenant la compression de la randée de rouleaux.
 - Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que les bandes d'isolant (9) sont soumises à une précompression avent l'opération d'enroulage proprement dite.
 - Procédé seion la revendication 11, caractérisé en ce que les bandes d'isolant (9) sont conduites, pour la précompression, à travers une fente à largeur décroissante.
- 35 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'on utilise, pour la précompression, une bende de précompression (10) placée obliquement par rapport à la bande de transport de la bande d'isolant (9), dont l'incinaison est de l'ordre de 5° à 10°, en particulier de 8°.

14	Procédé seion l'une des revendications 11 à 13, caractérisé en ce que le degré de précompression pour le type WLG 305 est de l'ordre de 3,5 à 5,0, en particulier de 4,5 pour des épaisseurs < 200 mm, u, pour le type WLG 404, de l'ordre de 5 à 6, en particulier de 5,4 pour des épaisseurs < 200 mm ou, pour le type WLG 404, de l'ordre de 5 à 6, en particulier de 5,4 pour des épaisseurs < 220 mm et de 4,1 pour des épaisseurs d'environ 240 mm.
15.	Surembailage (1) selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que la compression à l'intérieur du module est de l'ordre de 7,5 à 8,5, de préférence de 7,9.







